

Le premier recensement de la population de Norvège eut lieu en 1769 (le 15 août) & le dernier en 1835. Nous n'avons donc seulement des informations exactes sur le progrès de la population que pour $\frac{2}{3}$ d'un siècle & celles-ci ne sont pas non plus exactes au dernier degré. Les listes de ~~nos~~ recensements de population de Christian 7. & le plus renommé de Monro, étaient déjà fautive dans leur plus grande partie ne contenant pas les militaires & leurs familles cependant dans celui on a ^{proportionnellement} pour ce court ~~espace~~ ^{intervalle} espace de temps occasion de comparer l'ancien temps, que l'on se plaît à appeler le temps (heureux) avec notre temps, pour autant que cette comparaison peut se fonder sur le nombre d'individus, à cause que tout le monde ne reconnaît pas la chose: le plus il y a d'habitants le plus ceux-ci sont heureux.

La population du pays était
 d'avant le recensement en 1769: 723,141. (non compris les militaires)
 1801: 883,038
 1815: 885,533.
 1825: 1,051,318
 1835: 1,194,844.



L'espace de temps de 1801. à 1815 contient la
 à peu près la meilleure & la plus mauvaise
 période de notre histoire commune.
 En comparant la population en 1815 avec
 celle de 1801. on voit que les mauvaises
 années

Années de la guerre avaient entièrement détruit l'équilibre
avait gagné dans la période florissante des commencements
du siècle jusqu'à l'expiration de la guerre. Cela est
assez connu. Cependant si on pouvait considérer pour
aussi généralement reconnu que l'augmentation
de la population est une suite d'une prospérité
accroissante, que la diminution de la population
est accompagnée par l'accroissement de la misère,
on aura la conviction que les derniers 20 années
contenues dans le progrès d'amélioration dans
les conditions économiques du peuple qu'on ne
peut y engager les plus heureuses périodes de l'ancien
temps. L'espace de temps de 1769 jusqu'à
la fin du siècle est le temps qui a été changé.
L'âge d'or des vieillards. (Dans la première
moitié des années de temps arrivait la
guerre avec les américains, qui portait notre
fer, poisson & bois à des prix si élevés & dans
l'autre moitié la neutralité des royaumes
réunis pendant les guerres françaises, & après
le fait est que pendant ces 30 années, la
population n'a augmenté de plus qu'elle
l'ait fait depuis 1815 pour les dix ans

Depuis 1770 le pays a eu une augmentation
de population d'un demi million qui tous
devient être nourri, vêtu, logé des productions
de même pays dont il y a un peu moins
d'un siècle $\frac{2}{3}$ de la population actuelle
est son entretien.

Les rapports sur le commerce & l'industrie
que les employés de l'Etat sur civils donnent
fournissent tous les jours de nouvelles résolutions

royales des 11 Octobre 1825 & 16 Septembre 1827. contenant
des suppléments importants sur les forces productives &
l'état économique du pays. Mais les détails statistiques
que le département de la finance fait ajouter par
son bureau de tabeaux aux rapports des Ammanors.
Un lib abrégé aux des tabeaux & l'appari son. L'état
économique de la Norvège à la fin de 1829. n
a été depuis long-temps été publié. Les résultats
des rapports précédents pour 45 années écoulées
n'ont pas été publiés officiellement dans le pays.
Mais comme ils se trouvent publiés dans le
Statskalender suédois, alors il n'y a plus de
scrupule de se référer à ces ^{pièces} ~~actes de documentation~~
qui nous sont connus depuis long-temps, ainsi
que de s'en servir.

Avant le dernier rapport. La quantité de céréales
de terre produites le pays le 29 novembre 1835
était de 410 650 tonnes de toute espèce de grains
7521 tonnes pois & 305,911 tonnes pommes de
terre. Si on se évalue la récolte par numération
après deduction des céréales versées à 4 1/2 pour le grain
& 7 pour les pommes de terre, cette évaluation pour
les grains principalement est assez haute, car une grande
quantité d'avoine se sème & on peut évaluer
la production des grains ^{un peu} au-dessus de 2 millions
& la production de pommes de terre ^{un peu} au-dessus de
2 millions de tonnes.

Pendant les dernières 7 années jusqu'à la fin de
1835. on mentionne que 11,723 tonnes de terre
ont été défrichées pour prairies (champs) dans
25 Tjodens du roy danois.

La semaille en grains consiste en 1322 tonnes froment, 8600
seigle, 82248 Orge, 53285 tonnes Miel & 265195
tonnes avoine.

Savoir dans Agn & Folloug 1000 tonnes
de terre Orre Rummorge 950 tonnes, Rukthevad

& pendant les 10 années précédentes 24657 tonnes de
téré. dans 41 Anst. ~~###~~. Ainsi donc pendant
10 ans. 36380 Tdr (Land) ont été défrichés, Si
on évalue le défrichement dans les 19 Tjogdenes
& 5 ~~de~~ respectifs pour lesquels on n'a pas
de données, seulement à 9000 Tdr (Land)
dans l'espace de temps mentionné, ce qui on
a gagné, sera donc 45000 Tdr de Land.

Si on cherche l'extension
de l'agriculture seulement dans les nouveaux
défrichements, on verra alors que le progrès
des agriculteurs n'a pas suivi de bon loin
l'augmentation de la population, car ~~l'extension~~^{en}
évaluant 45000 Tdr Land égaux à 45000 ~~la~~
à 45000 tonnes d'orge semées, le défrichement
de la quantité de terre ci dessus ne donne pas
une augmentation égale de champs, comme
naturellement l'augmentation de l'agriculture
exige une augmentation de personnel & de bétail.
Mais l'accroissement de la production de céréales
est plutôt fondée sur une agriculture améliorée que
sur une agriculture augmentée. D'après il
est tellement difficile pour les autorités respectives
de se procurer des données exactes ~~sur~~ la quantité

Rakkestad 823 tonnes. Jole & Marker 700 tonnes
Alfö 110 tonnes. Soler & Orudalen, Osterdalen
& Hedemorken ensemble 750. Braskerud 500
Ringerike og Hallingdalen ainsi que Merredal
& Sandorod 375. Carlsberg 712. Laurvig
250. Nedre & Raabygdalene 862. Madsen
& Lister 650. Sedalen & Daleid ainsi que
Hjølke 1433. Nordhordalen & Vos 250. Romsdalen
189. Morten 312. Orke & Gucene 438
Helgeland 411. Salten 118.

de terre défrichée qu'on ne peut y compter exactement.
 Ainsi il y a peu de probabilité qu'au bout de
 Rom dal - (plus a) on ait défriché
 dans les 10 années précédentes 8000 To Land ainsi que
 les tableaux le démontrent, tandis qu'on prend aux les
 5 dernières années 500 To Land ont seulement été
 défrichés & contrairement que pendant les 10 dernières
 années précédentes on ait défriché l'équivalent près qu'un
 tiers plus de terre dans les 2 foyers de l'Angleterre
 que pendant les 10 années précédentes dans tous les
 foyers ensemble.

Un grand ser pour pouvoir juger des progrès de
 l'agriculture en 8 ans de suite. On comparait en 1821
 l'importation des céréales à diverses époques
 La commission établie dans le temps pour examiner
 la progression de Mansfield pour abolir la prohibition
 d'importation de céréales dans la Norvège méridionale
 & dans le Danemark des pays étrangers. - donne
 suivent les lires de la Douane l'importation des
 céréales en Norvège terre norvégienne depuis 1776 -
 1784. par An de 647 146 tonnes. (Dans les années
 avant la guerre elle étoit montée à 1 million de
 tonnes.)

L'importation de céréales & fruits étoit en

1821.	604.323 tonnes	
1822	503 689 —	
1823	653 695 —	
1824	776. 646 —	
1825	880 — 405 —	
1826	800 — 592 —	
1827	784.591.	
1828	655.009	Le Nordland & le Finnmark non compris
1829	610,800	
1830	715,217	
1831.	851,171	
1832	632,981	
1833	852,386	
1834.	839,428	
1835	919,910	

Sous l'union avec le Danemark la Norvège importait
près que toute l'eau de vie de grain qui elle ~~produit~~
comme consommable, maintenant on produit cet article
dans le pays. On en voit que la ~~faute~~ Norvège fait
rendre des grains pour au moins 300,000 années plus qu'au
commencement du siècle entre les grains pour la production
de l'eau de vie ou une quantité de pomme de terre
y répondante. On admet que il faut pour beaucoup de
de grains 1/2 million de tonnes de grains qui seraient
après pour nourrir 200,000 années. Ce n'est donc pas
exagérer en prétendant la récolte terre moyen suffisante
à nourrir 1/2 million d'âmes ou équivalant en pomme
de terre plus qu'au recensement de 1801.

On attend avec impatience le temps où la récolte
de la Norvège pourra suffire à sa population
Encore en 1777. + 1790. La Suède importait
par un terme moyen environ 750,000 tonnes de céréales
en valeur de Norvège, pendant les 15 dernières
années on pourroit lui même de céréales -
En tenant compte les progrès que cette production
de première nécessité de la vie a fait chez nous
dans les derniers temps, il paraît que le but d'une
telle attente n'est pas insurmontable ni même très
éloigné; & cependant il est d'autant plus que
cette grande arrivée amène une guerre ou l'autre
circonstances désavantageuses pour notre commerce
avec l'étranger ^{tellement} fait ^{seulement} l'augmentation de la
population que l'agriculture non seulement
peut servir l'accroissement de la population,
mais encore gagner sur l'étranger qu'elle en
a son elle. L'exportation de la Norvège ne peut
pas être sous le rapport de la grandeur du pays
ni sous le rapport de la population être comparée
à celle des pays riches; mais par rapport de la
production ^{de} céréales, est plus grande que celle
de tout autre pays. Qu'actuellement
la grande masse du peuple qui est

occupé de trafics qui sont entièrement indépendants
de l'agriculture & qu'on peut dire travailler si non
pour les étrangers, ^{comme pour} mais leurs produits, récoltant
assez de céréales des districts où l'agriculture est l'industrie
principale aussi longtemps que tant qu'il y a de trafics
faits de progrès & de nouveaux consommateurs
pour l'augmentation de la population des personnes
qu'ils occupent & qui ne peut profiter à cause des grandes
étendues du pays qui ne produisent pas de céréales
~~elles. Surplus de ces importations des céréales~~
~~approvisionnées~~ ^{& d'un peu} ~~de ces~~ ^{de ce qu'on pouvait}
s'attendre à recevoir des céréales mieux approvisionnées
après qu'elles ont pourvu à leur population augmentée.
Ce n'est pas ~~pas~~ lui-même de réflexion d'ailleurs que
la Norvège, à côté des districts qui tirent leur pain
de la terre des contrées qui le tirent de la mer &
le cherchent en outre de la mer d'ans les pays étrangers,
car au fond il ne faut pas de considérer l'importation
annuelle de céréales non comme un déficit dans la
production des céréales du pays, mais comme un
supplément & une augmentation médiante de celle-ci,
comme la ~~production~~ valeur des céréales importées doit
d'une manière ou d'autre être le produit du pays,
Mais seulement parce que la production de céréales
pour son plus grand espace de temps est plus sûre &
plus indépendante des circonstances inévitables
& plus prospère contre la famine que la
production d'autres valeurs, on doit considérer
les progrès de l'agriculture en rapport aux
autres industries avec plus de préférence.

Suivant le recensement du 29 Novembre 1835 la Norvège avait 113,498 chevaux 346,315 gros bétails, 1,039,289 moutons 185,554. chèvres, 79831 cochons & 98321. Reines. Comme la récolte du fein était mauvaise en 1835 on pourrait augmenter les nombres si mentionnés de 2 1/2 % pour un année ordinaire

En Suède, dont la population en 1830 était 2,888,082 était le nombre des bétails, 380,536 chevaux 1210,277. gros bétails 1,464,870 moutons 177470. chèvres 512,438 cochons & 405,558 jeunes bétails -

Le grand nombre de chevaux qu'avait la Suède comparativement à la Norvège. se s'explique par la supériorité de l'agriculture & la plus grande communication intérieure - Par conséquent il mérite d'observer que malgré le petit nombre de moutons qui vivaient en Suède, dans le pays, la Norvège a jusqu'à un million par individu tandis qu'en Suède il n'y a qu'un mouton par deux individus - Cependant, privés de laine à exporter tandis qu'on importe de l'étranger non seulement des étouffes en laine fine, mais aussi des étouffes grossières. Si les meilleurs export de moutons ne donnaient pas plus d'étouffes pour habits que les nôtres, l'Europe norvégienne fait la moitié de la laine ^{dans} celle a besoin - -

Le tableau suivant montre le progrès de la propagation comparativement avec l'accroissement de la population du bétail.

ou importés en Norvège -

	Beurre.	Viande -	Lard
1821 —	SRP	SRP	SRP
	705 —	696 —	485
1822 .	872 —	736 —	782
1823 —	1644 —	1267 —	913
1824 .	1946 —	2384 —	1047
1825 .	1503 —	1458 —	1391
1826 .	1794 —	1651 —	1399
1827	—	—	—
1828	935 —	934 —	547. non compris le Nordland & le Finnmark

deux Sk. grande Sk.
 1829 — 1388 — 708 — 686
 1830 — 1217 — 882 — 710
 1831 — 1250 — 587 — 537.
 1832 — 821 — 443 — 392
 1833 — 1161. 680 — 538
 1834. 1767 — 962 — 1248
 1835. 2356. 911. 1162

133

On voit beaucoup moins de stabilité dans les importations
 de l'étranger que dans celles des
 céréales. La raison en est autre qu'elles circonstances
 variables, principalement en ce qui est importé des premiers
 fait une moindre fraction de la consommation intérieure
 de ces articles que ce qui est importé des derniers.
 Quand le mangarant et l'outil de nécessité qui
 est importé de l'étranger, forme moyen ne fait
 que le $\frac{1}{2}$ de la quantité nécessaire, alors le
 déficit de $\frac{1}{2}$ de la production indigène augmentera
 l'importation de moitié, tandis qu'un pareil
 déficit d'un article dont forme moyen ne il n'est
 importé $\frac{1}{4}$ de la consommation totale, n'augmentera pas
 l'importation forme moyen d' $\frac{1}{6}$. Les présuppositions
 n'entraînent pas sous doute de loin des résultats
 mathématiques si sérieux, car ^{deux} ~~ce qui est~~ forme moyen,
 de la consommation on a besoin 3 consommation, n'est pas
 une grandeur absolue, mais peut souffrir de plus
 restrictions pour un espace de temps plus court;
 mais comme une proportion générale de cause et effet
 est ici en jeu, malgré que les effets se montrent
 plus ou moins précis et plus difficiles à déterminer

111.

La production du cuivre & du fer se montait pendant les
 années suivantes à.

	Cuivre rosé Sk	Puget Sk	Fonte. Sk	fer en barre Sk	fer fin Sk
1821 -	2520	24074	6395	16946	
22 -	2996	14408	4880	15912	
23.	2323 $\frac{2}{3}$	18077	5733	15912	
24.	1944 $\frac{1}{5}$	21272	7538	14649	

	Cuivre et SK	Argent SK	fonte. SK	fer en barre. SK	fer fin SK
1825	2414	19655	6768	13477.	
1826	2274	18499	7672	14595	
1827	—	—	—	—	
1828 — 1954		28297.	10122	22681.	185 1/2
1829 2179 73		36192	8502	24674	157 1/2
1830 2238 —		30998	9158	23380	171
1831. 2238		30996.	10544.	24388 —	145
1832. 2363.		29586.	9575 —	23492.	161.
1833. 2317.		32841 —	8548 —	12456 —	41
1834. 2488.		26353 —	7324 —	—	—
1835 — 2547.					

Les données ne sont pas tout à fait complètes. Avant 1828 on y a pas compte la production de la mine de cuivre de Soldal. Par la même raison le fer produit à la Mine d'Edsberg n'est pas non plus compris dans ce tableau à cause qu'il est exempt de droit sur le terrain du comte de Sarsberg, la production est exempt de droit. La mine importante de Trizøe qui en 1828 produisit 4669 skip Argent, 3,815 skip fer en barre & 405 skip fonte y est portée seulement en 1828, l'argent contribué à expliquer l'augmentation disproportionnée de 1826 à 1828 suivra les quantités trouvées dans le tableau. La production des métaux comparativement avec d'autres temps est beaucoup rétrogradée et on est assez certain aussi bien qu'il ne plus que douteux si jamais elle pourra s'élever à son hauteur passée. La production de cuivre se montait comme moyen pour les dernières 6 années à 2376 skip par an & en 1791. à 3571 & 1785 à 4041 skip, on évaluait alors un skip Cuivre à 70 Raler, comme qu'on peut actuellement l'évaluer à 58 Raler argent.

ainsi qu'en 1781. la production était près q. en de
 400000 tp argens plus q. en 1835. La production
 de Suède se montait en core en 1824. à
 6111 tp . (Bergsveps) — La production
 de fer faisait bonne moyenne, en parties des 6 & en parties
 des 5 dernières années portés dans le tableau 30274
 Skp. Rujern, 9092 Skp. fonte, 23718 Skp. fer
 en barre & 2200 Skp. fer fin. Par comparaison en
 1781 elle était de 38737 Skp. Rujern 11354 Skp.
 fonte, 29718 ^{tonnes} fer en barres & 2200 Skp. fer fin —
 En 1791. elle était de ^{tonnes} 8508 Skp. 20488 Skp.
 fer en barre & 1850 Skp. fer fin ainsi originaire
 au dessus de la production actuelle. Naturellement
 les années de 1780: ont été les plus avantageuses
 pour nos mines qui n'auraient jamais existés
~~si~~ on ne s'en était aperçu avec raison les ~~autres~~
 prendre pour preuve de congratulation. On ne
 trouve nulle part la production du fer ~~de~~
 pendant les années avant la guerre, mais elle doit
 avoir beaucoup plus forte qu'elle l'est actuellement.
 On ~~il~~ évaluait la production des métaux
 entre 1780 et 1790. à 700.000 Rb ou 560.000
 species argens par an. Notre production de fer
 en barre & ne s'élève qu'à $\frac{1}{16}$ de celle de la Suède,
 la production de fer en barre de Suède était
 en 1827. 382,064 Skp. Bergsveps —
 d'une valeur de 6.304.056. Rb. Soit notre cuivre
 d'exporte à la majeure partie sans être laminé.
 De la production ~~bonne~~ moyenne pour les 6
 dernières années cités, il a été exporté annuellement
 pendant le même espace de temps 2092 Skp.
 Il en résultait qu'on croyait qu'on se
 servait peu de ce métal en Norvège, si on ne
 s'en était aperçu par l'absence de nouvelles

2376 Skp.
 canon

œuvre égale dans la partie méridionale de la
Norvège au surplus de Suède en partie les
plages de & sberils de cuivre dont on se sert.
Du fer outre ce qui est consommé aux mines
~~la moitié reste dans le pays~~ dont gain
n'est pas fait dans les tableaux la moitié
environ reste dans le pays.

De la production, dans l'espace de temps
déjà cité il fut exporté 33009 Skip
fer en barres & 15744 Skip fonte & 54.
Skipper d'acier.

La mine de cuivre ^{minière} au plus tôt ~~fixée~~ établie
en 1826 dans le foyers de Timmors
occidentale donne espoir à une augmentation
importante de la production de métal de
la Norvège. De cette mine de Kaa-
Gjorden a jusqu'à présent exporté des
minerais de cuivre. Le minerai de
cuivre gagné depuis 1830 jusqu'en 1834 les
deux années exclues s'élève à 24,800
Skipper & contient de 7 1/2 à 10% de
métal aussi dans environ 2000 Skipper
d'acier, on pense y établir un
(Hytterock)

IV.

La Constitutionnelle
N° 2.
du 2 Janvier
1837.

A l'exception des dernières années on s'est
toujours plaint de l'état des avantages
du commerce de Bois comparativement à
l'ancien temps, les plaintes ne concernent
pas cependant les quantités qui peuvent
pendant les 15 dernières années être comparées
à celles exportées avant la guerre.
Pendant les Années suivantes
il n'a été exporté.

1815	187,118 lastes de Bois	1826	178,097 lastes de Bois
16	119,160 —	27	194,131 —
17	158,954 —	28	193,691 —
18	164,234 —	29	185,341 —
19	177,253	30	194,773
20	135,497	31	172,338
21	172,009	32	181,425
22	176,147	33	209,125
23	—	34	208,204
24	195,793	35	226,214
25	195,947		

Terme moyen il a été exporté dans les 6 dernières années
 198,080 lastes de Bois. Prenons la même période
 de 1774 à 1785 le terme moyen de l'exportation
 était seulement de 122,752 lastes de Bois
 & Pruss. évalué l'exportation de Bois à cette
 époque à 1,200,000 Pds qui indubitablement
 est trop bas. Pendant les 10 années qui précèdent
 1807. le commerce culmineait, car il n'était même
 pas si important. Durants (le licenciement)
 (on ne se arrangeait avec des lettres de marque)
 En 1804 il fut exposé à l'exception de
 Prusse, Strogum & le duché de
 Prusse dont on ne capta de denrées,
 158,800 lastes de Bois. Si on estime l'exportation
 de ce endroit à 57,200 lastes de Bois qui
 n'est pas trop haut, comme Prusse
 seul aurait sans doute exposé une nouvelle
 quantité, le montant sera alors 210,000
 lastes & il continuait à augmenter jusqu'à 1807.
 En outre que le bois alors suivait la manière
 d'usage était de plus fortes dimensions qu'il
 l'est actuellement.

Avec tout cela on peut croire que'il n'a jamais
été exporté pendant l'espace de 15 ans tant
de bois que dans la période qui nous est plus
proche.

Par contre le bois qui s'exporte maintenant est
~~un~~ bonne moyen d'une moindre valeur
que dans l'ancien temps, car les blancs sciés
en masses & planches font une moindre partie
de toute l'exportation qu'autrefois. Cependant
l'exportation pour le Danemark & la Hollande
qui recouvrent les bois de moindre valeur
a toujours été importante & par la circonstance
que ^{certains privilèges} une partie des ~~bois~~ ne sont pas en activité
ou ne le sont qu'en partie, on ne peut pas
en conclure la diminution des bois sciés
comme ^{des} ~~des~~ de grandes parties
sont sciés pour dans les églises des paysans
(Bygdesange) mais il n'est pas moins vrai
que de plus grandes parties de bois coupés
sortent du pays qu'autrefois.

Quant aux prix des bois à l'étranger, il
n'est pas moins vrai que les idées qui en
s'en fait actuellement sont autres, en
exceptant les dix années avant la guerre.

Le total de l'importation en Angleterre
~~de Norvège & de~~ de toute espèce de bois
de Norvège & de Danemark, ne dépassait
pas suivant le Handelskataloge danois
n° 41. pour 1786.

entre les années 1740 & 1750:	91439 Tons
50 — 60	79321 —
60 — 70	80815

Suivant McCulloch

entre 1784 & 1792. 140,138 Tons

& en ——— 1802. 155,672 "

On peut évaluer le poids du Danemark et
aussi basse qu'on veut, il est cependant
certain que l'exportation de la Norvège dans
ledit espace de temps n'a la valeur ne s'est
jamais élevée à plus que ^{2/3} de valeur de
notre récolte de
actuelle pomme de terre. L'auteur anglais mentionné

et évalue l'exportation de la Norvège pour
l'Angleterre en 1819 à £ 64,740 - & en 1831
à 70,000 £ tandis que pendant la même année
l'importation en Angleterre en Norvège
s'élevait à 145,000 £.

A cause des ~~différences~~ des différentes manières de
calculer il n'est pas possible de faire une comparaison
entre l'exportation de bois de Norvège & de Suède,
ici la mesure est le tonnage du navire &
en Suède on compte par pièces & grandeurs.
La Suède exporta en 1829 228,828 douzaines
de madriers, planches & lattes dont 44,004 douzaines
de madriers, planche & bouts de planche pour l'Angleterre
tandis qu'il y fut importé pendant la même
année de Norvège 161,690 douzaines des espèces
mentionnées. Malgré que les espèces de
bois mentionnées ici en Suède sont si différentes
qu'il arrive souvent qu'une douzaine de l'une
vaut plus qu'une centaine de l'autre, il est
cependant incontestable que l'exportation
de bois de Norvège pour l'Angleterre est
beaucoup plus importante que celle de Suède,
tandis qu'il y a des pays qui s'adressent pour
milliers de Lacs de Norvège à un bois

de Suède est inconnu, comme la Hollande &
le Hanovre.

V

Il y a beaucoup de monde qui croit que la
flotte marchande de Norvège était beaucoup
plus nombreuse dans l'ancien temps & notamment
avant la guerre & durant le Siècle passé,
(quand on se servait de lettres de marque
quelles main tenant; cela nous paraît pas
ainsi. Le nombre des navires marchands, et
payés au dessus de 200 tonneaux était
à la fin de 1834: 2165. jaugeant 71304 lastes
1829. 1964. — 62284 —.

Suivant une Déclaration dans le Rigs Tidende pour
1815 nous la Norvège n'avait avant la
guerre, ce qui veut sans doute aujourd'hui
à l'éruption de la guerre, que 1514.

navires jaugeant 58815 lastes de tonnage

Pendant la guerre on construisait sans doute

beaucoup de navires, mais l'ennemi

en prit un ^{nombre} aussi ^{tant} beaucoup.

que ^{nombre} tant le pays, mais bien quelques

villes ne produisaient pas une plus

grande abondance marchande &

Si le nombre est par le Rigs Tidende

qui est resté est est une personne d'avis.

était tout à fait exacte, on aurait

alors la conviction que le monde

marchande de la Norvège n'a

plus jamais été plus grande, quelle
l'est actuellement.

* pendant la guerre

en un temps plus récent est elle était beaucoup
moindre — 1800 on ne avait que 990 navires
en dessus de 100 tonneaux. 53753. Leds de
commerce. ¹³⁷ Thaarup sur lequel on ne
peut pas entièrement composer des que le nombre
des navires norvégiens n'était en 1792. que 860
jeuneaux. 45, 571. Leds de commerce. En 1783.
Les villes de Trondheim, Bisco Christiansund, Bergen
Ålesund, Bergen. Christiansund & Trondheim
19,004 & en 1829 24,318 Leds de commerce.
mais la donnée des Ryssteden n'est pas
exacte, si on a voulu dire les années qui
précèdent immédiatement la guerre. En prenant
le nombre des navires cité par Kragh dans les différentes
villes, on trouve que la Norvège entre 1804 & 1806
à l'exception des grains qui appartenait aux
endroits importants de Christiania, Christiansund
Ålesund & Lamsås qui pendant cet espace de
temps n'est pas compris, ainsi que ceux qui
possédaient Trondheim & le Færøer
avait entre 54,000 & 52,000 Leds de commerce.
Si on remplit les vides avec les ^{endroits} ~~donnés~~ des
quels on n'a pas d'importations dans la
même proportion qu'il existait en 1829 les
entre les navires des différents ports de la Norvège,
on aura encore à y ajouter 22000 Leds
de commerce, des or se que la Norvège
aurait possédé entre 1804 & 1806, 72 à 74,000
Leds de commerce. Ce nombre en supposant
que les données de Kragh sont exactes admet
il n'y a pas le moindre doute, s'approchant
de moins plus près de la vérité que le
Ryssteden, si on y a en les années les plus
proches de la guerre.

de la guerre devant les yeux; car que la différence
proviendrait de ce que dans le Royaume on
n'y a pas employé les ~~petites~~ navires de moulin
tourne, mais pas croyable, comme Skraft,
aussi on emploie les navires au dépens de S. L. C.
Mais sans doute cette donnée se réfère à
une époque plus ancienne, ce qui malgré l'impression
semblerait dire l'opposé, s'explique d'autant
plus facilement que ~~l'on~~ le but de la
donnée en question n'est pas pour comparer
la marine marchande de Norvège à des époques
différentes, mais les propriétés des divers districts
en navires en même temps pour la répartition
des impôts entre les diocèses, car pour
ce but il n'importe pas qu'on prise
une époque reculée de quelques années.
Si on considère ce qui précède ^{autre} aussi
le langage la différence du langage, que
les navires au dépens de S. L. C. n'étaient
pas compris ou se l'étaient que très incomplètement
dans le calcul, il en résulterait alors,
que la flotte marchande dans une très
courte période par des circonstances
extraordinaires a été plus nombreuse
qu'elle l'est actuellement. Je pourrais
cependant croire aussi que
des navires qui avant 1807 naviguaient
dans pavillon norvégien & portaient le
timbre: "propriété danoise" appartenant
à des étrangers, qui voudraient profiter
de l'heureux état de notre pavillon.

On ne peut douter que les propriétés maritimes
en mer. eussent une ^{générale} étendue n'ont
jamais pu être comprises au nombre actuel de
nos rivières

Pendant les premiers années après la guerre
la construction navale était prise en anxiété
parce que le commerce ne pouvait plus
occuper le nombre de C. L. qui restait du meilleur
temps. Depuis elle s'est améliorée.

La glatte monstrueuse de St orige ^{tant} en comparais on
avec nos autres propriétés que plus particulièrement
comparé avec la population est de grande importance
Disi par la population, l'Angleterre &
encore moins ^{aucun} ~~avec~~ autres états d'Europe ne possèdent
un nombre de bœufs si grand.

Les navires de Suède pesaient en 1831. 73470
lasts. dont 27893. pesaient le cabotage. comme
le last de Suède est 3/4 moindre que le nôtre,
il paraît que le deux royaumes & sous
ce rapport sont égaux. Le Danemark
& les duchés en 1833. 63219, La Prusse
en mesure de Souye. en 1827. 28270 -
les navires marchands d'Angleterre pesaient
en 1829 environ 859,900 C.L.

Dans la navigation de la Bottegine la
traverse dans les courants a été
de 3^{me} ordre. —

Il passa à Elsenburg en 1836 -

13 213. names. 1832: 12946 - 1832: 12202.

cloutiers.	1830	1831.	1832.
anglais	4274	4772	3330
français	2253	1810	1760
norvégeois	1202	1357	1535
hollandais	1207	1023	1425
suédois	1188	1347	1005
danais	744	695	838

les autres appartenant à 11 pavillons. Dans chacun
avait un nombre moindre que celui spécifié
dans le tableau.

En 1795-18183 navires suédois le Sund
dont 2153 danois & norvégiens

1795- 7953- dont norvégien & danois 2629

1805- 11537 ————— 1780

Comme la navigation du Danemark
par le Sund avant la guerre était
beaucoup plus importante qu'elle l'est
maintenant, on voit qu'un plus grand
nombre de navires norvégiens fréquentaient
la Baltique actuellement qu'il y en avait
l'an dernier.

En Angleterre en arrivant en 1831.

navires norvégiens. 556. - jauge 84585

suédois - 127 - 23158

danois - 655 - 51420

prussiens. 720. 139646

des pays étrangers. 863 - 92811

Des autres pays d'un moindre tonnage.
1864.

Pour équiper les navires qui appartenant
à la Norvège à la fin de 1834 il fallait
9,407 hommes les capotains non compris.

Sur ces 9,407 hommes environ $\frac{1}{3}$ de ceux au-dessous de 16
ans qui sont sujets à la conscription
pour la Marine.

de cette époque, les données sur les
années de mariage sont très incomplètes
pour la Belgique.

En 1785-1853, on trouve 175 mariages
dans 1153. Mais il y a beaucoup de mariages

1785-1853 dans les registres de 1829

1825-1853 dans les registres de 1780

On trouve les mariages de Danemark
par le livre des mariages de la

Belgique, mais les registres de la Belgique
ne contiennent pas les mariages de la Belgique

On trouve les mariages de la Belgique
dans les registres de la Belgique

On trouve les mariages de la Belgique
dans les registres de la Belgique

On trouve les mariages de la Belgique
dans les registres de la Belgique

On trouve les mariages de la Belgique
dans les registres de la Belgique

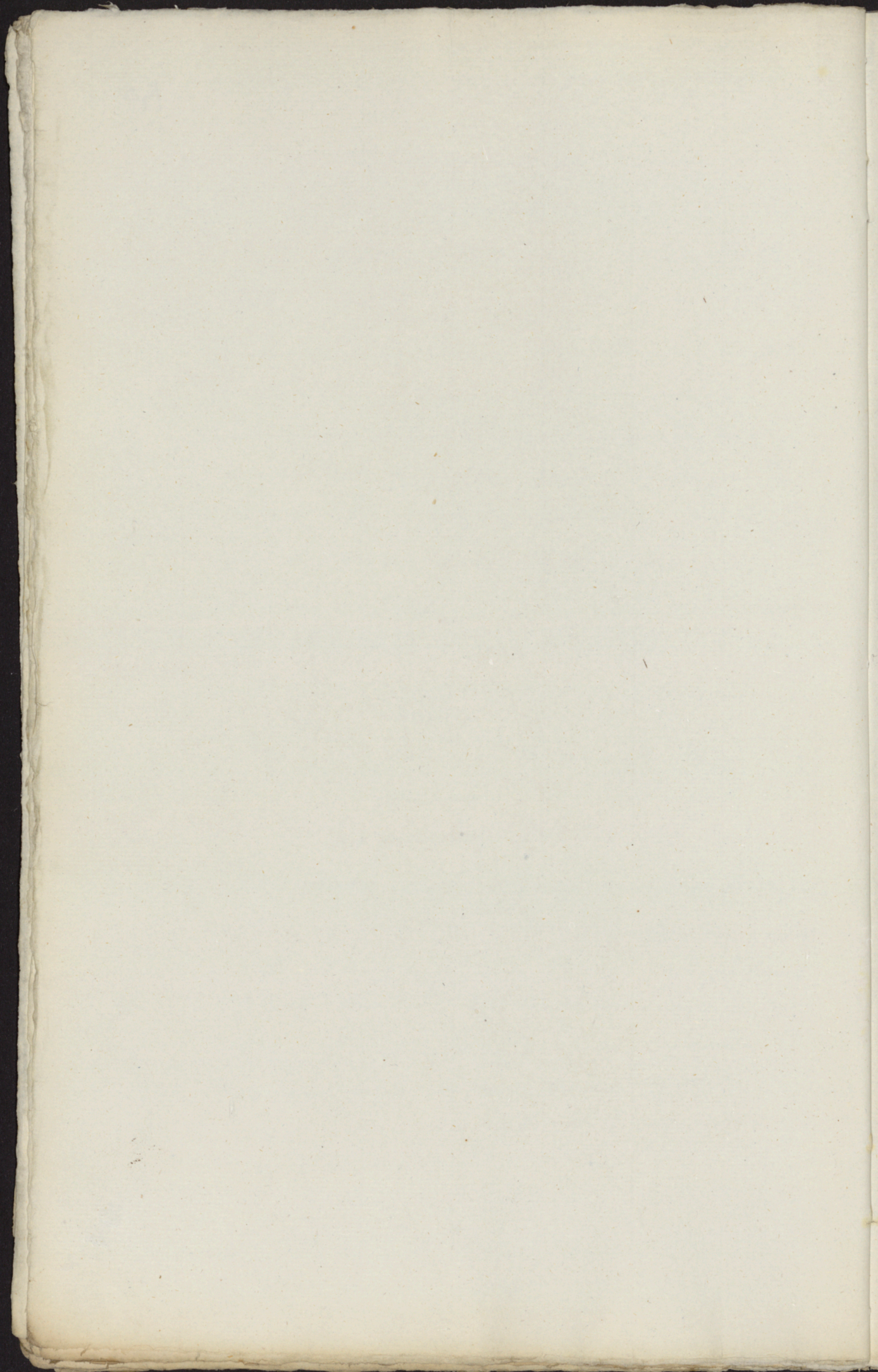
On trouve les mariages de la Belgique
dans les registres de la Belgique

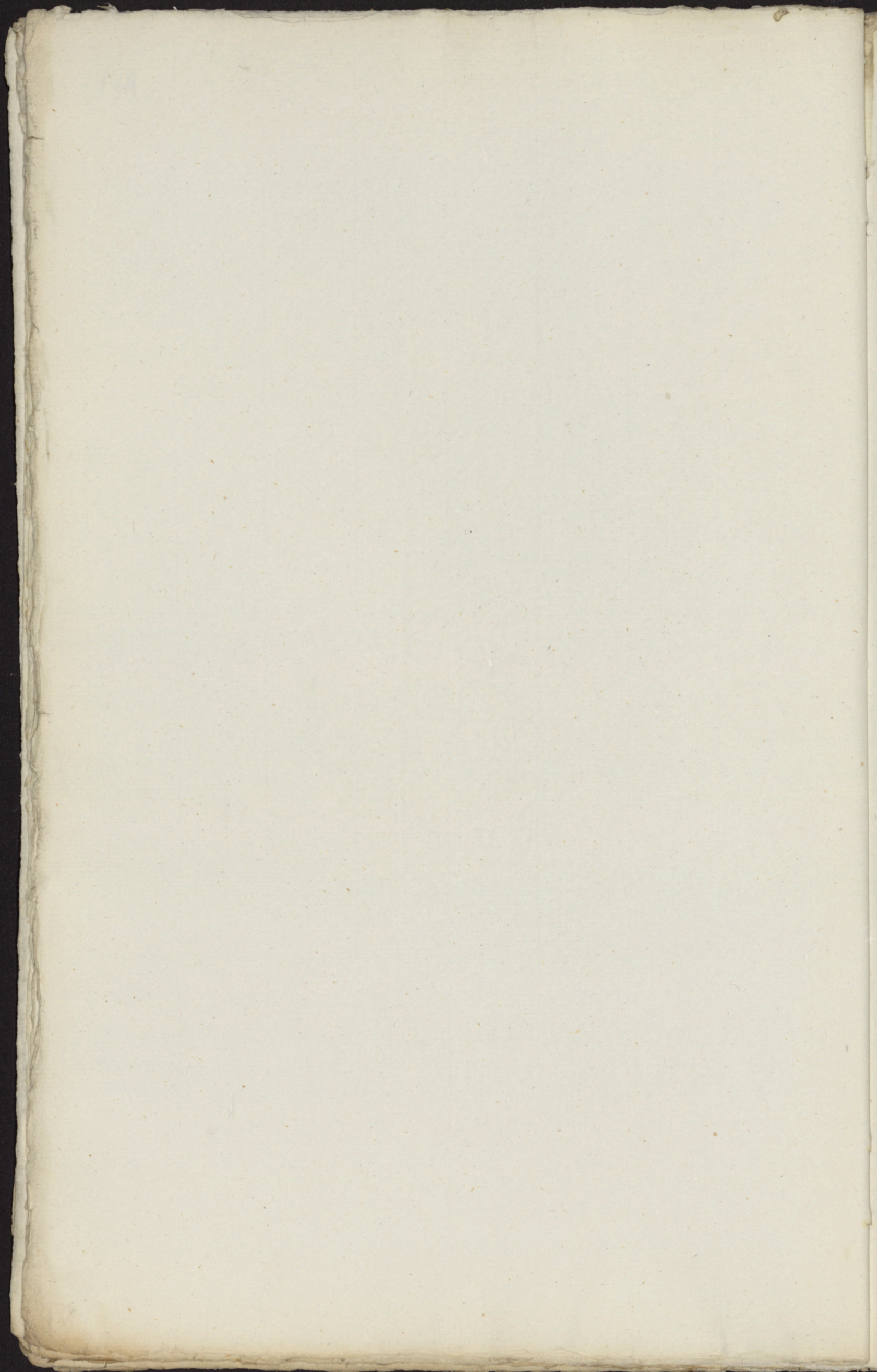
On trouve les mariages de la Belgique
dans les registres de la Belgique

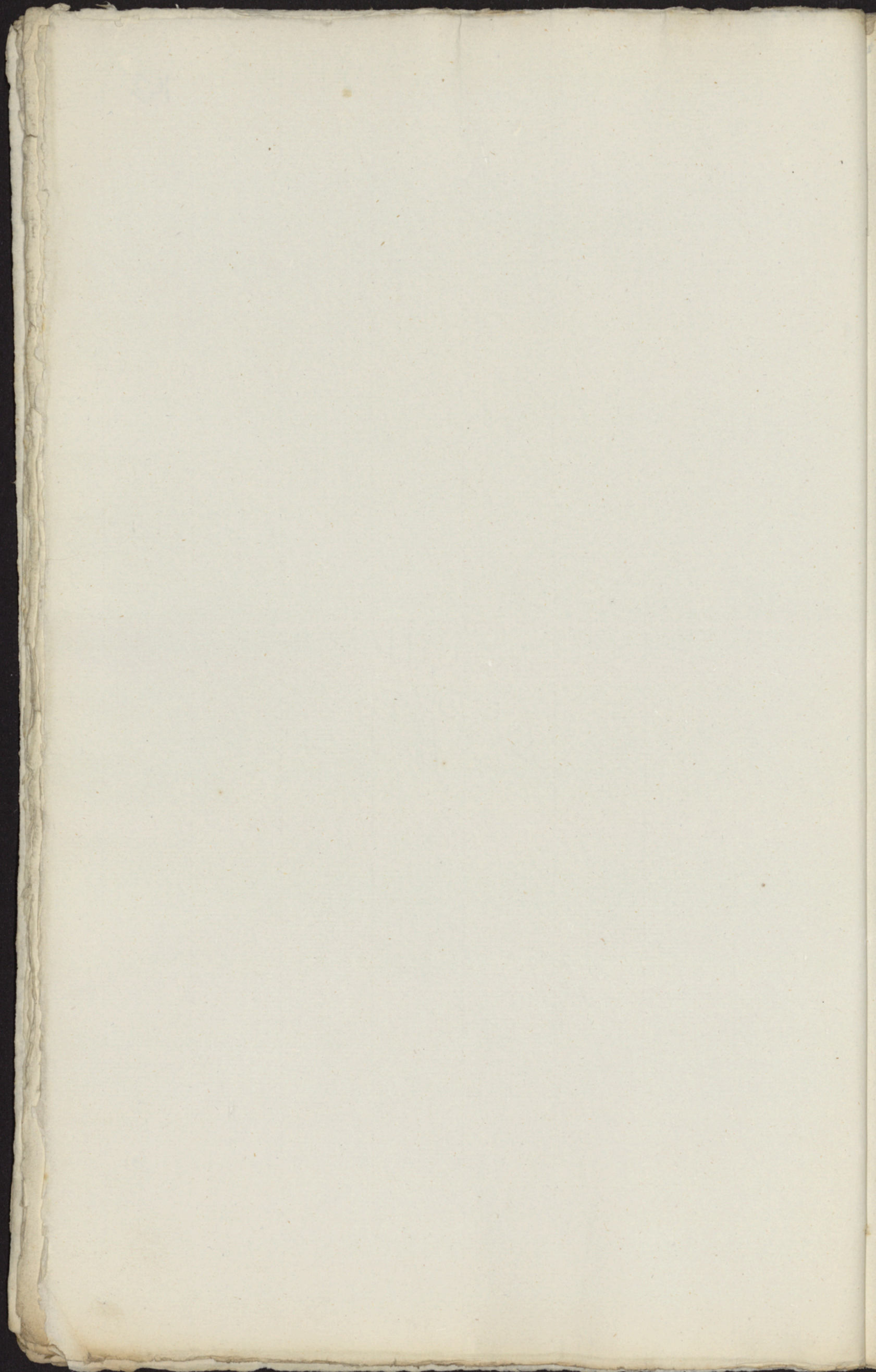
On trouve les mariages de la Belgique
dans les registres de la Belgique

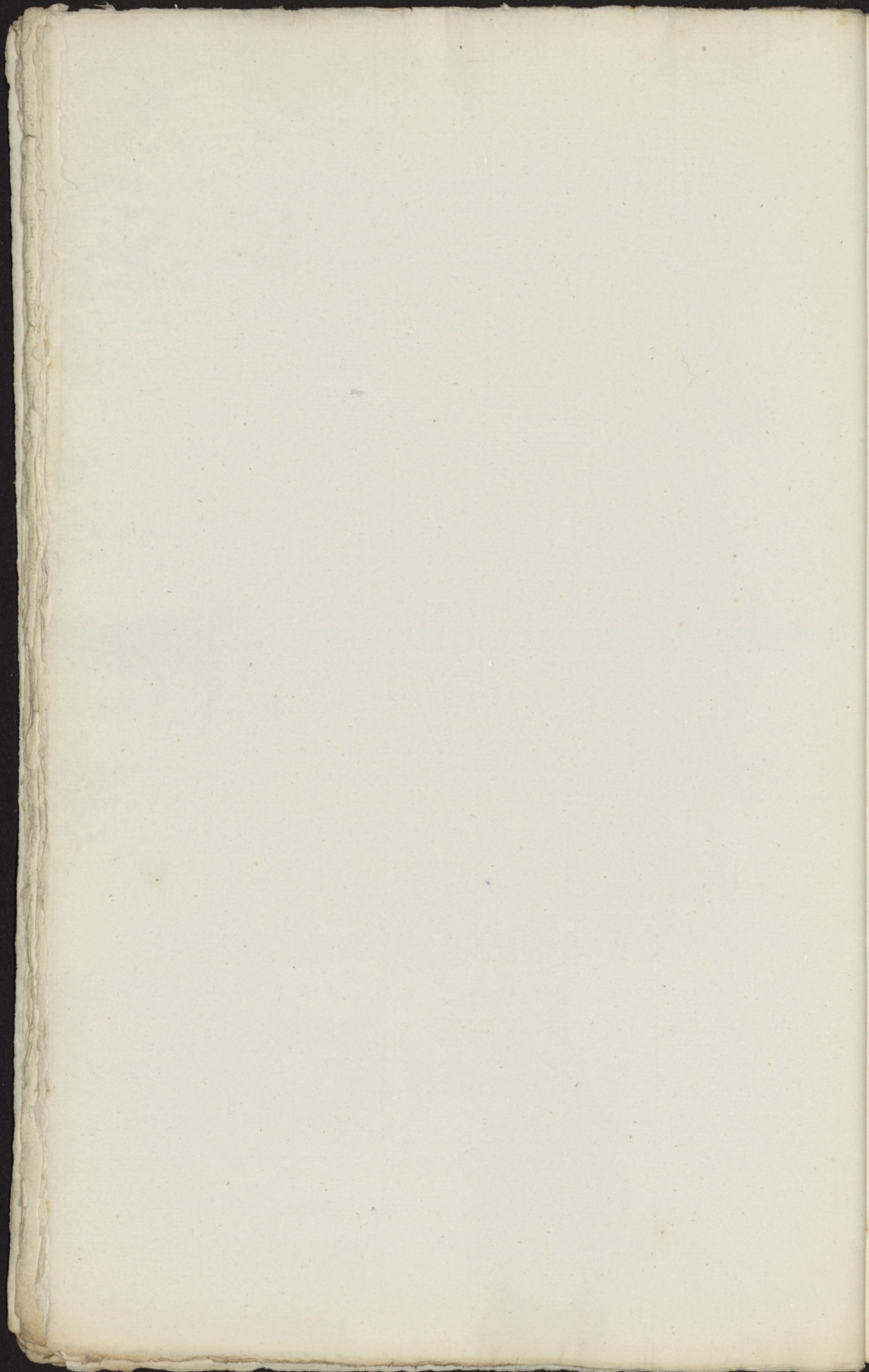
On trouve les mariages de la Belgique
dans les registres de la Belgique

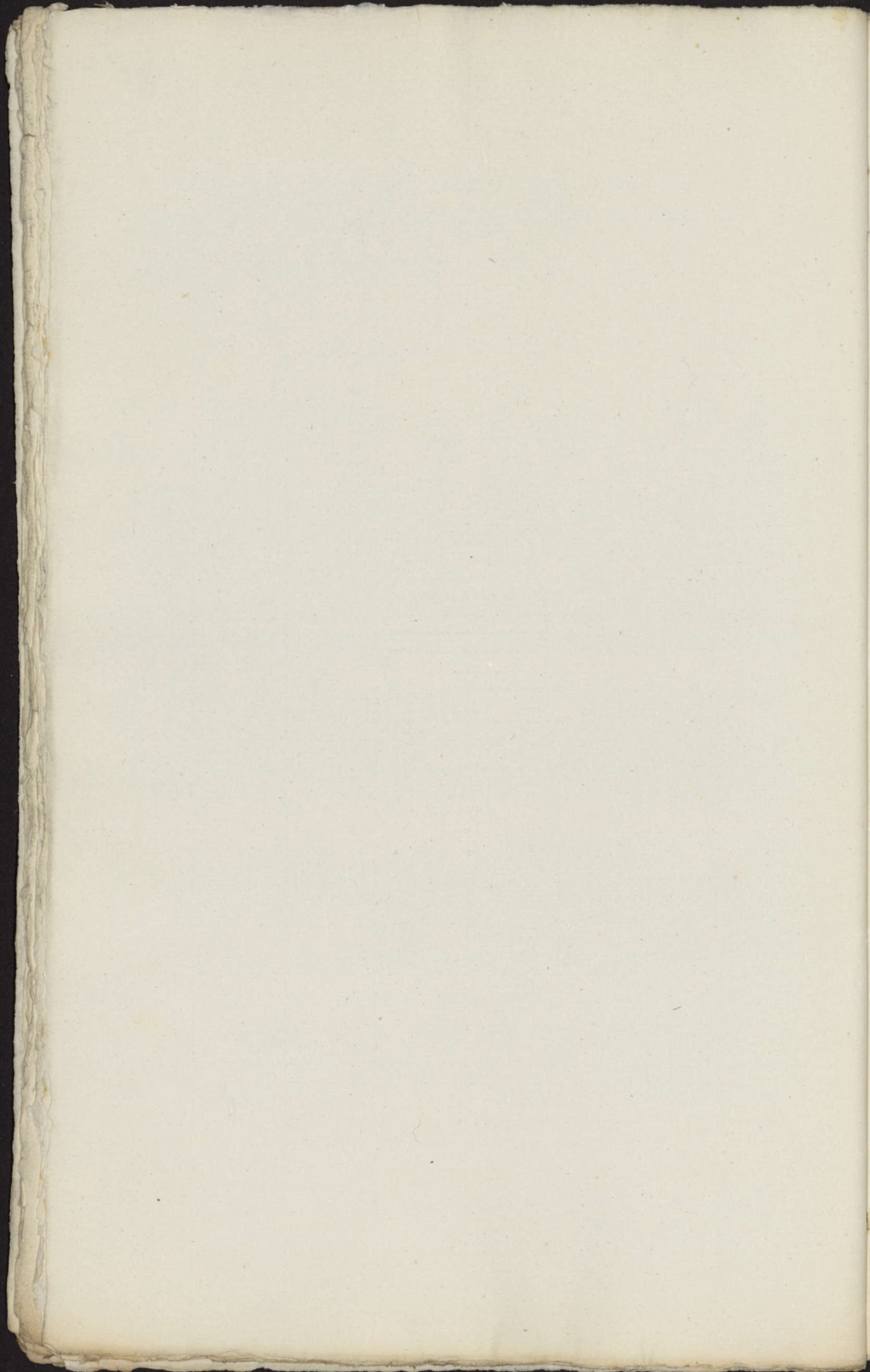
On trouve les mariages de la Belgique
dans les registres de la Belgique

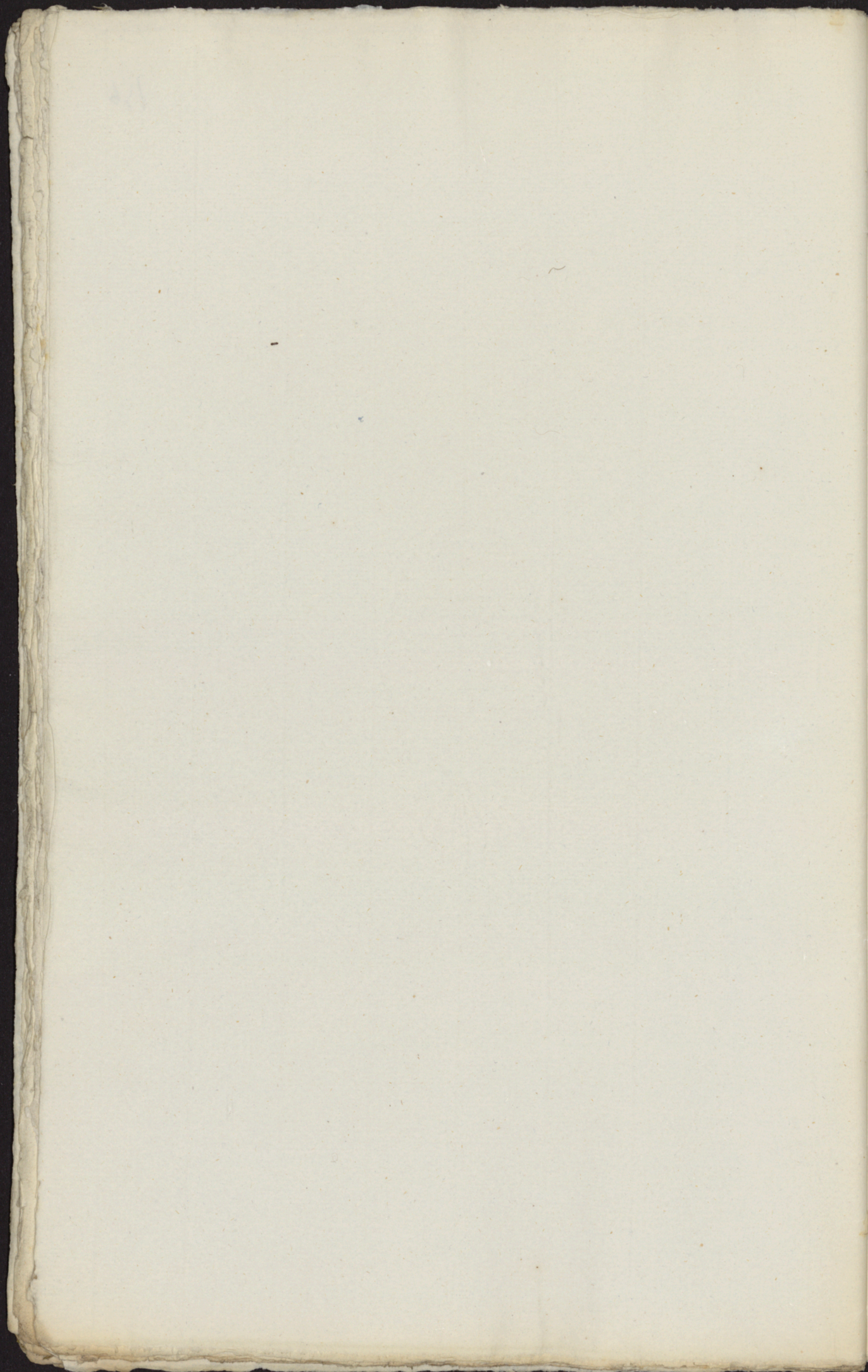


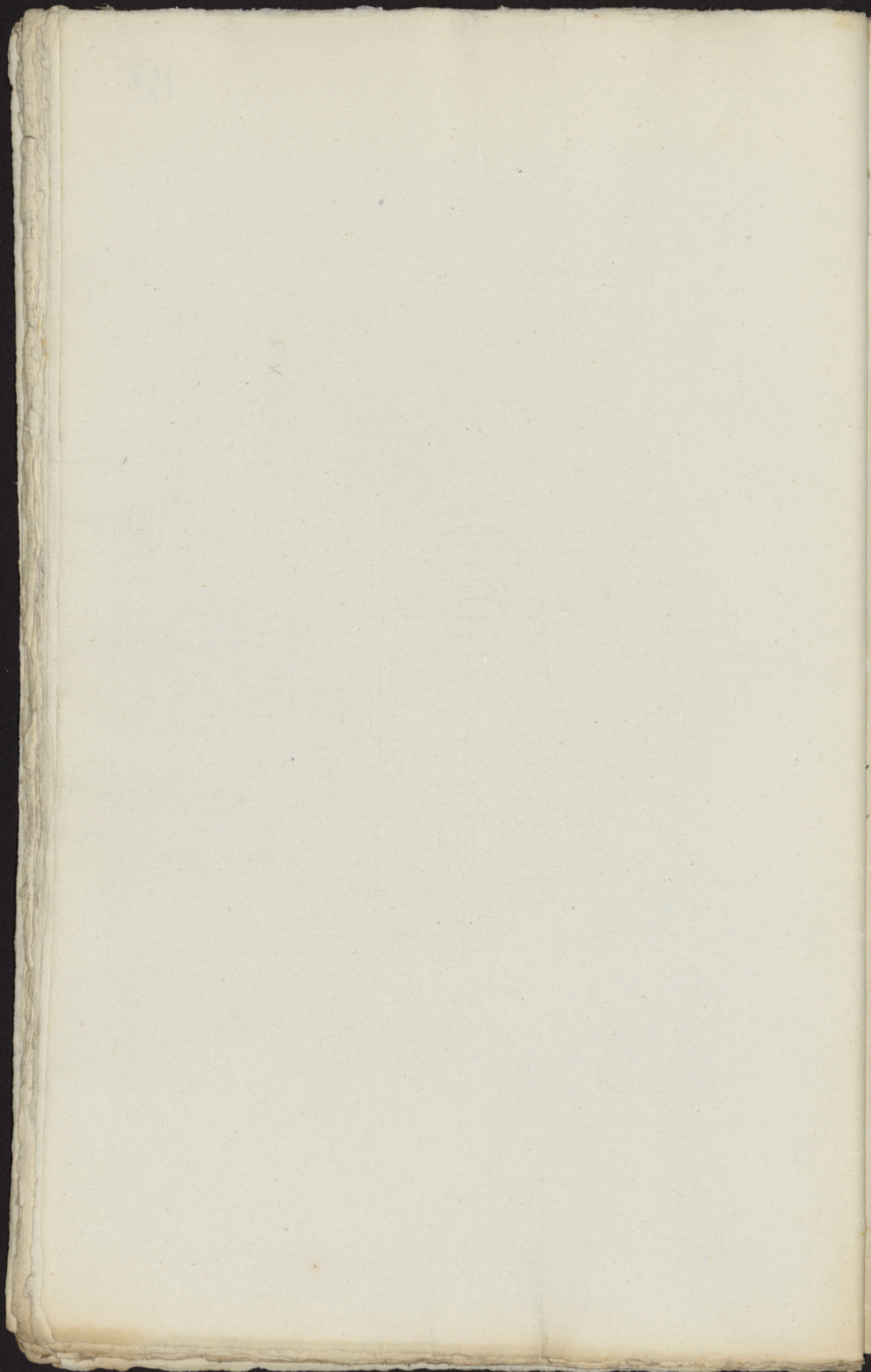












1881

1881

